## 特許協力条約

REC'D **2 9 JUL 2004**WIPO PCT

PCT

特許性に関する国際予備報告 (特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

今後の手続きについては、様式PCT/	IPEA/416を参照すること。				
国際出願日 (日.月.年) 06.10.2003	優先日 (日.月.年)				
出願人(氏名又は名称) 株式会社エマキ					
きこの国際予備審査機関で作成された国際の規定に従い学せする	予備審査報告である。				
	<ul><li>、</li><li>国際出願日</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.年)</li><li>(日.月.日)</li><li>(日.月.日)</li><li>(日.月.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日.日)</li><li>(日.日)</li><li>(日.日)</li><li>(日.日)</li><li>(日.日)</li><li>(日.日)</li><li>(日.日)&lt;</li></ul>				

Niv. 474 i			
1. この報告告は、PCT35条に基づきこの国際予備審査を 法施行規則第57条 (PCT36条) の規定に従い送付する。			
2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で _	3 ページからなる。		
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a 附属書類は全部でページであ	<b>ప</b> .		
補正されて、この報告の基礎とされた及び/又は図面の用紙(PCT規則70.16及び)	はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範 ド実施細則第607号参照)		
第 I 欄4. 及び補充欄に示したように、出願時 国際予備審査機関が認定した差替え用紙	における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの		
b 配子媒体は全部で			
4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。			
※ 第 I 欄 国際予備審査報告の基礎   第 I 欄 優先権   第 I 欄 優先権   第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成   第 I 欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成   第 I 欄 発明の単一性の欠如   第 I 欄 発明の単一性の欠如   第 I 欄 発明の単一性の欠如   第 I 欄 P C T 3 5 条 (2) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明   第 I 欄 国際出願の不備   第 I 欄 国際出願に対する意見			
国際予備審査の請求告を受理した日	国際予備審査報告を作成した日		
15. 03. 2004	07.07.2004		
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	特許庁審査官(権限のある職員) 2W 9309		
郵便番号100-8915 東京都千代田区間が関三丁目4番3号	安田 明央		
NOW BE I I AMERICA DOMESTICATION OF	電話番号 03-3581-1101 内線 3290		
様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)			

第 I 欄 幸	吸告の基礎			
1. この[	国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くは	Eか、国際出願の曾語を基礎	iとした。	
	の報告は、	ある。		
片	P C T 規則55. 2又は55. 3にいう国際予備審:	査		
2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)				
× I	出願時の国際出願書類			
	明細書 第ページ、 第ページ*、 第 ページ*、	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	請求の範囲			
	第	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基っ	づき補正されたもの _付けで国際予備審査機関が受理したもの - 付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	第		刊りて国际「個番五体院が文字でにもり」	
	図面 第ページ/図、 第ページ/図*、	出願時に提出されたもの	付けで国際予備審査機関が受理したもの	
	第ページ/図*、	•	ー 付けで国際予備審査機関が受理したもの - ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	
	配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。			
з. 🗌	補正により、下記の番類が削除された。		•	
	□ 明細書 第 <u> </u>	ページ 項		
	図面 第	ページ/図	· .	
	■ 配列表に関連するテーブル(具体的に記録)	敬すること)	,	
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報 えてされたものと認められるので、その補正	告に添付されかつ以下に示 がされなかったものとして	した補正が出願時における開示の範囲を越 作成した。 (PCT規則70.2(c))	
	□ 明細哲 第 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ページ 項 ページ/図		
□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)				
	,			
<b>* 4</b> .	に該当する場合、その用紙に "superseded" と	と記入されることがある。		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 それを駆付ける文献及び説明

1		見解
ı		兄所

新規性(N)

請求の範囲 1-3\_\_\_\_

有

進歩性(IS)

請求の範囲

請求の範囲

有 請求の範囲 1-3

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲

有 請求の範囲 1-3

## 2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲 1,2

文献1: JP 2003-32674 A (株式会社エマキ)

2003.01.31

文献 2 : J P 11-337845 A (三菱電機株式会社)

1999. 12. 10

文献1には、管状物の内壁のビデオ画像から連続した展開画像を生成する装置であって、該装置は、前記管状物の内壁のビデオ画像を撮影するための撮影手段と、撮影された前記ビデオ画像をデジタル画像データとして取り込むデジタル画像データ取り 込み手段と、生成された前記展開静止画像を表示する表示手段及び印画出力する出力 手段とを具備するものであって、前記展開静止画像生成手段が、取り込まれた前記デジタル画像データの1フレールデルに前記等性物の内腔の関す点の共同画像を作品す ジタル画像データの1フレームごとに前記管状物の内壁の周方向の転回画像を作成す るパイプ投影変換手段と、前記パイプ投影変換手段により作成された展開画像の各フレームのストリップを切り出して繋げ、連続した繋ぎ目のない展開静止画像データに変換するモザイキング処理手段とを含む装置が記載されており、文献2には、体腔変 いは中空臓器の内壁の画像から展開画像を生成し、該展開画像を基にして病気の診断を行うための診断装置が記載されており、文献1記載の装置も、文献2に記載されるように、管腔臓器の診断に用いることは当業者が容易に想到しうることである。文献 2には、撮影手段が有線式の内視鏡カメラであることも記載されている。

## 請求の範囲3

文献 3 : JP 2003-275171 A (オリンパス光学工業株式会社)

2003.09.30

文献 4: JP 8-79589 A (株式会社東芝)

1996.03.22

撮影手段としてカプセル式の無線小型ビデオカメラは例えば文献3及び4に記載さ れるように周知であり、文献3には、該カプセル式の無線小型ビデオカメラを用いて管腔臓器の診断を行うことも記載されている。